#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62054204 A

(43) Date of publication of application: 09.03.87

(51) Int. Cl G02B 6/24	·	
(21) Application number: 60176516 (22) Date of filing: 10.08.85	(71) Applicant	FUJIKURA LTD NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <ntt></ntt>
	(72) Inventor:	SUGAWARA YASUYUKI SATO NOBUYASU AKIYAMA MICHIO YOKOSUKA HIROSHI KATSUYAMA YUTAKA

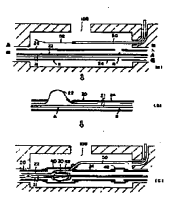
## (54) BRANCH CONNECTING CONSTRUCTION METHOD FOR OPTICAL CABLE

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To execute directly the branch-connection from the manhole even when the demand occurs near the straight pull laying manhole by opening the housing and cutting the connected object core in the position in the vicinity of the subscriber side only at the position of the extra-length of the core necessary to the connection from the core connecting position.

CONSTITUTION: When the branch connecting position in an already provided cable 20 is A, a housing 24 is opened at a position B which is 1W2m nearer from the position toward the subscriber side. A core 22 of the necessary number is cut. Even in a branch point A, the housing 24 is opened only by the length necessary to the connection of the core, and the core wire 22 cut earlier is pulled in and pulled out to the outside of the cable 20. Thus, since the extra- length necessary to the connection can be made, the branch connection can be executed. Even in a B point, a case 42 is covered on a cut open housing 24 and reloading is airtightly executed.



BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出關公開

## 母公開特許公報(A)

昭62-54204

@lat,Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)3月9日

G 02 B 6/24

L-7610-2H

審查請求 有 発明の数 1 (全5頁)

9発明の名称

光ケーブルの分岐接続工法

20特 颐 昭60-176516

顧 昭60(1985)8月10日 **⊕**出

砂発 明 老 菅 原

麼 行 佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内 佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場内

切発 眀 佐 瘞 明 者 钛 Ш

信 安 道 夫

佐倉市六崎1440番地 藤倉電線株式会社佐倉工場內

⑫谿 朗 者 横 須

佐倉市六崎1440番地 联合電線株式会社佐倉工場内

蜑 **金発** 明者

茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電

**⊕⊞** 颐 人 藤倉電線株式会社

抵供式会社表城军负通信研究所内 東京都江東区木場1丁回5番1号

**OH** 廟人 日本電信電話株式会社 砂代理 人 弁理士 国平 啓次

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

1,発射の名称

光ケーブルの分岐微鏡工数

2.毎野請求の範囲

靴段ケーブルに、分岐ケーブルも分岐拡続する

民政ケーブルにおいて、心線接続位置から、接続 に必要な心線余星の長さだけ、加入労働に奪った 位置で、外数を開いて、接続対象心臓を別防する 工程と、

心験扱鉄佐蔵において、到断した前記心線で、た ぐりよせ、かつケーブルの外に引っ張り出すこと によって、必要な心臓余長を得る工程と、

前記会長を利用して分岐ケーブルとの独続を行む ラ工程と、

心線を切削 するために関いた前記外被を気密に復 元十る工度、

とを含むことを特徴とする、光ケーブルの分岐投 统工法。

3 - 強明の許額な説明

【産業上の利用分野】

加入治網のケーブル分岐には、通常の分岐破壊 と、後分岐投籍とがある。まずこれらについて簡 単に説明すると、次のとおり。

・通常の分数後続;

第2回において.

106はマンポール。

80は光ケーブルの全角で、

2.1 は使用中の回線の心線、

そそは使用していない回線の心線(空ま心 程).

30は心線線機器。

40は狡統箱である。

このような、接続部のあるマンホール10人の 近くに、新しい加入後が発生したときは、接ば路 40を切いて、分岐ケーブル50の心線82と心 似22とを独絶する。

これが、通常の分岐接続である。

--23-

特開昭62-54204 (2)

なお、心臓22、52とも、必要な数の心線 を、「木の娘で示した。心線としも、許なに多数 の心線を 2本の経だけで示した。

#### • 發分線嵌繞:

許3図のように、引通し布設の(接続部なし) マンホール10Bの遊くで、新しい加入者が発生 した堪合は、外数24を関いて、心貌22と心貌 52とを接続する。

これが、移分的接触である。

この発明は、上記のうちの、扱分岐連続に関す るものである.

#### [従来の技術とその問題点] .

メタルケーブルの場合は、コネクタ接線、手ひ ねり彼錦、ほんだ方げ、にしろ、彼魏のための余 長はそれほど長くなくてもよいから、接分岐旋旋 が比較的容易である。

しかし、光ケーブルの場合は、メタルケーブル のように誰単に後分岐することができない。

すなわち、現状の技術では、コネクタ技統、破

すなわら、鄭4隣のように、引達し布設のマン ホール 193の近くに新しい需要が発生した場合 でも、そのマンホール!のBで後分岐をすること なく、 最寄りの、波波描40のあるマンホール1 0 A で、上記の通常の分岐被視を行なう。そして 、分岐ケーブル50を、空き物路60があるとき はそれを利用してマンホール10R玄でもつてさ て、それから誘要者のところまでもってゆ て、という兵合にしていた。

したがって、分岐ケーブル50の及さが長くな るし、仮少ない管路を占有する距離も及くなるの で、最終的には管路工事費アップという形で不銹 遊である。

#### [問題点を解決するための手段]

この発明は、接続着40の品さを現状のままに しておいて、しかも後続に必要な長さの余長を得 られるようにし、それにより、段寄りのマンホー ル10B(披援祭40のないマンホール)から底 後、使分岐接続できるようにしたものであって、

**着披縄の何れにしても、少なくとも 1m 根膜の余** 長が必要である。

· そのわけは、コネクタ接続の場合は。コネクタ 始題を祈除する疑惑まで、フアイバをもっていか なければならないし、また、胚質接触の場合は、 盤菱粒のところまで、ファイバをもっていかなけ ればならないからである。

しかしながら、現在のケーブル姿貌熱の長さ は、せいせい500mm 程度である。接続格40の長 さらそれ以下であるから、それ以上の長さの外後 24をはざとることはできないし、したがって、 それ以上の反さの永長を得ることもできない。

なお、外被24を in 以上にわたってはぎとる ようにすれば、必要な長さの心線会長を得ること はできるが、しかしながら、そのようにすると、 後でかぶせる協統第の長さも、従来の 2倍以上に なってしまう。

そこで、従来は、実用的な方法として、次のよ うにしていた。

#### 第1図のように、

- (1) 心線接続位置みから、接続に必要な心線会長 の長さだけ、加入者側に穿った位置Bにおいて、 所収で4を聞いて、投続対象心線を2を切断する
- (2) 心銀級総位置Aにおいて、切断した前記心線 22を、たぐりよせ、かつケーブル2日の外に 引っ振り出すことによって、必要長さの余長を待

を重要な構成要件とするものである。

#### 〔その説明〕

(1) 郷 1 図で、既設ケーブル20における分析被 総位数をAをすると、その位置から、加入物価に 向って 1~2m(すなわち必要な余長の長さ)寄っ た位置Bで、外省24を聞く(阿包(a))。

そして、必要な敵の心線22を劣筋する。

なお、そのと意聴く非狭ちもの長さは、心線 22七岁難できればよいのであるから、ごく短く T + 45.

**—24**—

特別昭62-54284 (3)

心線接続化額から、接続に必要な心線会長の長さだけ、加入場側に寄った作品において、外徴を 関いて、流線対象心線を到断する工程と

心線接触性質に助いて、別断した前配心線を、た ぐりよせ、かつケーブルの外に引っ張り出すこと によって、必要な奈良を限る工程とを動えている ので、

引通し布設のマンホール16Bの近くに温度が発生した場合でも、そのマンホール16Bから直接 使分数接続することができる。

したがって、袋梁の、上記第4個のような工法をとる必要がないから、工事業の低級が図られる。

また、接続箱の反きも、神に長くする必要がない。 い。

4 、関節の関係な証例

第1回(a)~(c)は本晃明の実施術の正法を 工程版に示した説明図。

第2類(4)(b)は、通常の分数級数の一般的

8

(2) また分離点Aにおいても、外数24を、心臓の接続に必要な長さだけ関き(四図(4))。その関いたところから、先に切断した心臓22を、たでって、光ケーブル20の外に引っ張り形す。

- (3) そうすると、促成に必要な会長ができるから、その後は、上記的3国のようにして、後分校 接続を行なうことができる。
- (4) それから、B点においても、別聞いた外数 2 4 の上に外類42をかぶせて、気管に復元する(四図(c))。

なお、この外類42は外表24の代用であり、 接続点でないから、小型化が可能である。

[ハンドホールの場合]

以上はすべて、マンホールの場合について規則 したが、ハンドホールなどの扱いところから接分 核接続する場合でも、その内に光ケーブル20自 体の会長がとってあれば、間様な手法が適用です る。

[発明の効果]

7

规则图.

第3図(s)(b)は、腫筋の数分酸漿鏡の一般 的説明図、

第4 優は、従来の光ケーブルの後分岐接続の説明 個である。

10 A:彼緯雄のあるマンホール

10B:接続部のないマンホール

20:光ケーブル 21:佐き回線の心理

22;使用函線の心線 24:ケーブル外被

30:心理接続器

4 0 : 接給幣

42: 外拍

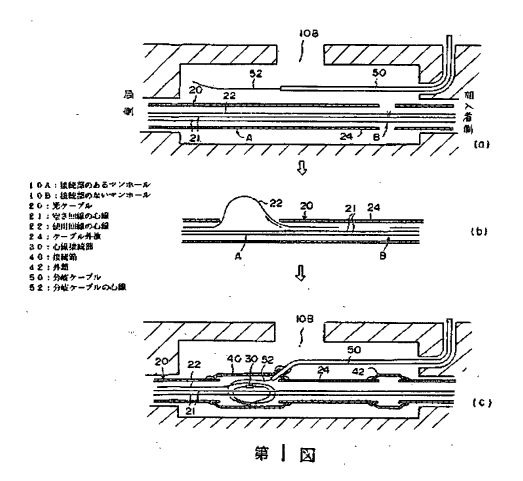
BO:分盤ケーブル

52:分岐ケーブルの心線

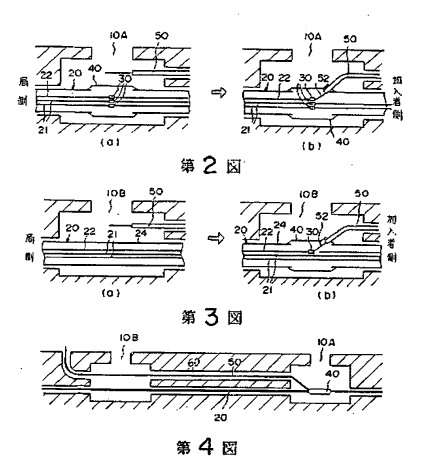
特許由顯人 **康倉電線**教史会社

代理人 回平原火

新聞明62-54204 (4)



### 新闻唱62-54204 (5)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER: Small print

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.